

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

DAS FRAUNHOFER IAPT BIETET AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH FULL STACK DEVELOPMENT

Die Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktionstechnologien IAPT aus Hamburg zählt zu den führenden Einrichtungen für die Industrialisierung der Additiven Produktion. Mit dem Fokus auf der Industrialisierung additiver Technologien entstehen nachhaltige Innovationen entlang der gesamten Prozesskette. Diese reichen von Entwicklungen auf Prozess- und Materialebene über die Entwicklung von neuartigen Bauteildesigns sowie Systemtechnologien bis hin zur Fabrikplanung und Digitalisierung.

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Entwicklungsaufgaben in Front- und Backend
- Datenaufbereitung und Analyse

Was Sie mitbringen

- Laufendes Studium im Bereich der Informatik
- Gute Kenntnisse in Python und Django
- Gute Kenntnisse in Angular oder vergleichbaren Frameworks
- Interesse an agilem Arbeiten
- Bestenfalls Erfahrung im Umgang mit Docker und Git
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Spaß und Kreativität bei der Umsetzung innovativer Ideen

Was Sie erwarten können

- Interessante und spannende Aufgaben in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Relevante Praxis- und Arbeitserfahrung in einer rasant wachsenden Technologie
- Einblick in verschiedene Bereiche der Softwareentwicklung

- Mitarbeit in einem engagierten Team mit vielfältiger Aufgabenstellung
- Flexible und individuelle Arbeitszeitvereinbarung

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Die Stelle ist auf 6 Monate befristet. Wir sind jedoch an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert.

Die monatliche Arbeitszeit beträgt 60 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online über das Recruiting-Portal.

<https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/63498/Application/New/1>

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

M.Sc. Raoul Dittmann

Fraunhofer IAPT

Am Schleusengraben 14

21029 Hamburg

Telefon: +49 40 484010 -729

<http://www.iapt.fraunhofer.de>

Kennziffer: IAPT-2021-39

Bewerbungsfrist: 31.01.2022